सर्वाधिकार स्वरचित है।

विशेषताची के खबुसार इश वस्त्र पर ऐसी उत्तम कोई

Tailor of India

हिन्दुस्तान का दर्जी (राजस्टर्ड)

भार भागों में

HMM

2701

025-

काटने की साइन्टिफिक (SCIENTIFIC) छद्ध रीति

खन परिवार, पाठशाला **मों, दर्ज़ा-पेशा और**

इन्डस्ट्रियळ स्कूछों के वास्ते।

नोट-जिल पुस्तक में कटाई विधा के नियम साइन्स, उथाभेडरी व साइन्स धनाढ़वी द्वारा गुढ़ प्रमाण देकर, न खिले हुए हों, ऐसी पुस्तक विना मूल्य भी खरीद न करें; अन्यथा अवश्य ही पक्ताना पड़ेगा ।

वंतक व प्रकाशक देवीचुन्द् टेळरिंग एक्सपर्ट,

इण्डियन टेलरिंग कालेज, होशियारपुर (वंजाव)।

प्रथम बार १०००]

[मूल्य ॥)

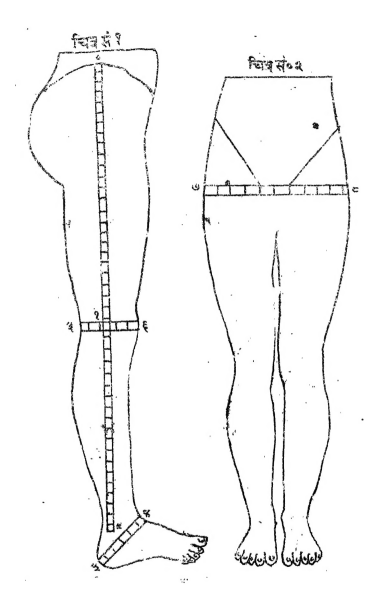
जिस पुस्तक पर लेखक के हस्ताचर या हमारी दुकान की मोहर न होगी, वह पुस्तक चोरी की समफी जावगी। हर गाइस्ता लिवास की कटाई विद्या पर साइन्टिंफिक गुद्ध हिन्दी उर्द गुरमुखी पुस्तकें जो भारतवर्ष भर में इस कला पर अद्भुत पुस्तकें हैं। सब परिवार, पाठशालायें, दर्जी पेशा और ताजर कुतव पहिली डाक में तलब करें।

हिन्दुस्तान का दर्जी = भागोंमें प्रथम भाग-स्मीज पर अद्भुत पुस्तक मृल्य ॥।) हिन्दी में दूसग भाग-कोट पर बद्धत पुस्तक मूल्य १) हिन्दी में त सरा भाग-पाजामे पर अद्भुत पुस्तक मूल्य (१) हिन्दी में विनी चौथा भाग-इच्चों के फाक मूल्य (1) फीर विव पांचवां भाग-ग्रंगी, जमपर, पैटी-मूल्य ॥) कोट, ज्लौस मृल्य ॥) छठा भाग-संलवार सातवां भाग-निकर, पतल्न, विरजिस मूल्य १) पर ग्रद्भुत पुस्तक ग्राठ। माग-गिलाफ ज्ती ध्य मल्य 111) भद्भुत पुस्तक ब्राट भागों की इकड़ी की मत 4)

दीवत दर्जियां हिन्दी और गुरमुखी में छपकर देयार होने वाली है। जल्द ग्रार्डर लिखें। उर्दू की पुस्तक । (=) कमीज वास्कट पाजामा सलवार व.रता क्तरी लासानी इन ६ पुस्तकों का मूल्य हमदर्६ दर्जियां (रजिस्टर्ड) तुकसों के इलम पर लासानी किताब मूल्य ४) दौतत दर्जियां (रजिस्टेंड) कटाई विद्या मृत्य :) पर लासानी किताव

हर शहर और करबे में एजेन्टों की ज़करत है। तंबक ग्रीर प्रकाशक,

देवीचन्द टेलरिंग एक्सपर्ट (वोहनवी) इण्डियन टेलरिंग कालेज, होशियारपुर (पंजाब)। नोट—प्रपना पता पूरा और शुद्ध लिखा करें।



पाजामें का नाप छेने की रीति (देखों चित्र नं १ व २) नं ० से नं १ तक ऊपर से छेकर घुटने तक छात की छम्बाई नं ० से नं २ तक छात की पूरी छम्बाई यानी पाजामें की छ-म्बाई का नोप

नं ३ से ४ तक पड़ी की गोलाई का नाप नं ५ से ६ तक घुटने की गोलाई का नाप और चित्र न २ में न ७ से न ८ तक सोट (Seat) की गोलाई का नाप नं ५ से जैसे गज अर्थात् इञ्चटेप प्रकट करता है।

नोट-सीट (Seat) शरीर का वह भाग है जो कि टांगो और कमर के बीच शरीर के और सब भागों से गोलाई मे अधिक है।

घुटने पर सीन वाला पाजामा काटने की रीति (देखो चित्रनं ३) नाप—मानलो लात की लम्बाई १७ गिरह अथवा ३८ ई०

सीट की गोलाई १६ गिरह या ३६ ई० पाजामें की मोहरी ४ गिरह या ६ ई० कपड़े का अर्ज १२ गिरह या २७ ई०

न ० से न १ तक और न ६ से न ९ तक छात की लम्बाई जमा नेफें और मोहरी के छिए २ गिरह बराबर १६ गिरह या ४३ इंच।

न १ से न २ तक और ६ से ५ तक मोहरी की चौड़ाई नियमानुसार ४ गिरह या ६ इंच । न २ से न ३ और नं ५ से नं म तक भुजा की लम्बाई सीट के नाप का छटा भाग जमा लात को लम्बाई का पांचवां भाग जमा नेफो

के लिए १ गिरह अर्थात् आसन की लम्बाई की कुल संख्या ७ गिरह बराबर १६ ई०

नं ० से नं ५ तक और नं ६ से नं २ तक सीट को गोलाई का आधा भाग ८ गिरह अर्थात १८ ई०

नं ४ से न ३ तक और नं ७ से नं = तक मोहरी की गो-लाई के बराबर ४ गिरह या & ई०। नं ३ से न ११ तक रेखा नं ३ व = का आधा भाग

नं ११ से नं १० तक सीट की गोलाई का सोलहवां भाग बराबर १ गिरह या सवा दो ई० फिर रेखा नं २, ३, १०, इ, ५ के स्थान से काट कर पाजामा तैयार करें और काले रँग के स्थान का टुकड़ा इस रीति से एक अधिक है उसे काट कर बाहर कर दें और नं ११ के स्थान का टुकड़ा पाजामे के बीच में लगावें जिसे चित्र नं ४ प्रकट करती है।

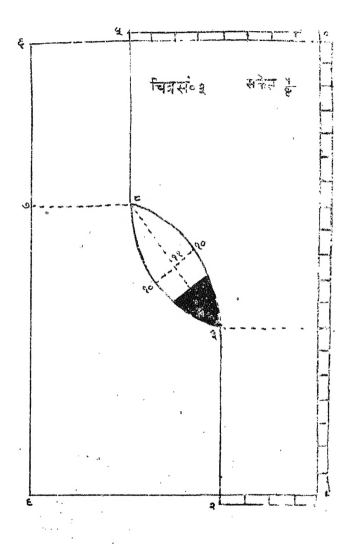
देवीचन्द टेलरिंग अक्सपर्ट होशियारपुर (पंजाब)

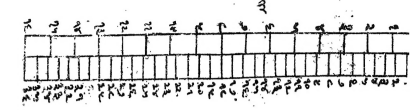
गज़ और इंचटेप

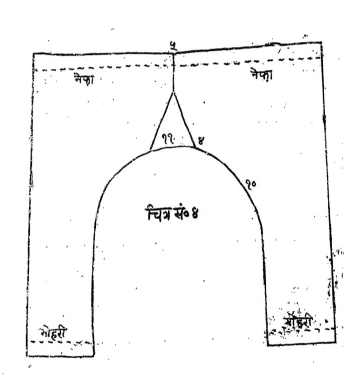
सवा दो ई० २ है ई० का १ गि० सवाबीस २० है,,,, ६,, साडेचार ४३ ई०,, २,, साड़े बाईस २२३ ,; ,, १०,, पौने सात ६ ई ई०,, ३,, पौने पश्चीस २४🕏 ,, ,, ६१ ,, ८ ई० ,, २७ ,, ,, १२ ,, 8 ., सवा ग्यारह ११है ,, ,, सवा उनतीस २६है,, ,, १३ " Ł ,, साड़े तेरह १३३ "" साड़े इकतीस ३१_३ " " १४ " € " पौने चौतोस ३३है ,, ,, १५ ,,

३६ ,, , १६ ,,

यौने सोलह १५🖁 ,, ,, ٠, و 名 ,, ,, こ 二 ,,







सुकेएर (

यह एक लिक हो या लोहे का गज होता है। जिसे काम में लाने से विद्यार्थी को ६० डिगरी का ऐक्सल और दा २ सीधो रेखायें लम्बाई और चौड़ाई में ठीक मिलती हैं। और इश्च के भिन्न भागों के निशान लगे हुए हैं जिन से प्रत्येक फैशन का वस्न (लिबास) काटते हैं विद्यार्थी को बड़ी सुगमता रहती है। और यह सुकेपर हमारी दूकान से बहुत अच्छे व सहते मृत्य पर मिल सकते हैं जिस विद्यार्थी को जरूरत हो शीघ्र मंगा कर अपनी प्रेक्टिस के काम में लोवे। इस के अलावा कैंचियां इश्च-टेप निशान लगाने वाली टिकिया के बक्स भी यहां से मिल सकते हैं।

चित्र नं० ३ के पाजामे को कपड़ा लगाने की रीति

नियम — लात की लम्बाई में २ गिरह जोड़ कर फिर दो के साथ गुणा करके जो उत्तर मिले उतना कपड़ा लगेगा।

मानलो लात की लम्बाई १७ गिरह (१७+२) ×२ बरावर ३८ गिरह अथवा २ गज ६ गिरह कपड़ा लगेगा आगे इसी तरह।

यह नियम तब काम में छावे जब कपड़े का अर्ज सीट के नाम से करीब करीब पौने भाग के बराबर हो और मोहरी की चौड़ाई का नाप सीट के चौथे ४ भाग के बराबर हो जैसे चित्र नं ३ में कई नाप उदाहरणार्थ छिखे हैं।

चित्र नं ३	सीट	६२	१६	२०	१८	१४	गिरह
	अर्ज	१०	१२	१५	१४	₹₹	79
	मोहरी	8		ų	ų	32 of	57

नीचे लिखे नापों पर कुछ पाजामें कागज के काट कर तैयार करें और साथ ही यह बतलावें कि उनको किस तरतीब से ओर कितना २ कपडा लगेगा।

लम्बा ई	सोट	मोहरी	कपड़े का अर्ज	गिरह
88	१७	8	१३	2.
१=	१६	8	१२	17
१७	१५	૪	१२	"

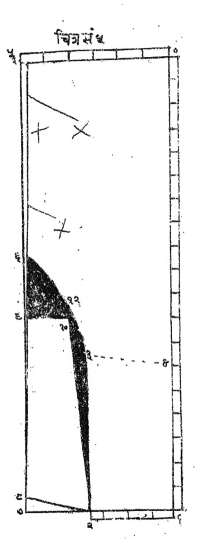
पाजामा काटने की रीति (देखो चित्र नं ध)

नाप-मान लो लात की लम्बाई १७ गिरह अर्थात् सवा ३६% ई० सीट की गोलाई १६ गिरह या ३६ इ०

मोहरी नियमानुसार साड़े तीन ३ई गिरह उर्थात् = इ० कपडे का अर्ज १२ गिरह अर्थात् २७ इ०।

नोट—चित्र नं ५ में रेखा ० से १ तक कपड़े के अर्ज को दूहरा करके दिखाई गई है।

नं ० से नं १ तक लात की लम्बाई जमा नेफे और मोहरी के लिये दो गिरह अर्थात कुल संख्या १९ गिरह बराबर पौने तैंतालीस ४२% इ०, नं ० से न ४ तक लात की लम्बाई की दूनी



र समालीचना

एडीटर सहिबग्रखबार प्रताप, लाहौर दर्ज़ी कला पर पांच नई पुस्तकें महाशयदेवी चन्द बोहन ने भेजी हैं। इनके नाम कमीज, वास्कट, कुर्ता, सिलवार, ग्रीर पाजामा हैं। इनका विषय इनके नामसे ही प्रकट है। नेखक ने इन वस्तुम्रों की सिलाई कटाई के नियम बहुत समका कर लिखे हैं। चित्रों स्रीर खाकों के देने से पुस्तक का महत्वस्रीर भी बड़ गया है। दर्ज़ी विद्या से अपरिचित तङ्के स्रीर लङ्कियां इन कामों को गुरू के न होते हुए भी सीख सकती हैं। जहां तक हमें मालूम है, ऐसी अञ्बी पुस्तकें स्राज तक नहीं बनीं। देश में शिल्प कूला की उन्नित के लिए ऐसी पुस्तकों का बनना स्मित प्रसन्नता का कारण है।

संख्या का तिहाई भाग जमा नेफे के लिये एक गिरह अर्थात कुल संख्या १२ गिरह बराबर २९ इ०। नं १ से नं २ तक नियमानुसार ३१ साड़े तीन गिरह अर्थात मह०। नं ४ से न ३ तक नियमानुसार मोहरी के नाप के बराबर साड़े तीन ३१ गिरह अर्थात ८इ०। यदि गाहक घुटने की जगह से पाजामें की चौड़ाई को अधिक इच्छा रखता हो तो इस संख्या को म इ० की जगह & इ० नियत करें। नं ० से नं ५ तक और नं १ से नं ० तक दूहरा किया हुआ कपड़े का अर्ज ६ गिरह बराबर साड़े तेरह १३१ इ० नं ५ से नं ६ तक भुजा की लम्बाई सीट का छटा भाग जमा लात की लम्बाई का पांचवां भाग जमा २ गिरह बराबर मिरह अर्थात १ मह०। नं ७ से ८ तक साधा-रण नियम १ गिरह

नं ८ से ९ तक आसन को लम्बाई सीट के नाप का छटा भाग जमा लात की लम्बाई का पांचवां भाग जमा नेफे के लिये एक गिरह अर्थात कुल संख्या ७ गिरह बराबर १६ इ०

नं ६ से न १० तक सं ट का दसवाँ भाग करीब करीब डेढ़ गिरह न २ से १० तक लम्बाई में सीधी रेखा नं ५,६ के बरा-बर = गिरह नं ३ से ११ तक रेखा नं ३ व ६ का आधी ई भाग। नं ११ से १२ तक आधा गिरह अर्थात १ इ०।

फिर नं २, ३; १२, ६ के स्थान से श्रीर नं ६, १०, २, म के स्थान से काट कर पाजामा तैयार करें जैसे चित्र नं ५ से प्रकट है।

नोट-इस चित्र में काले रंग के स्थान को टुकड़ा एक

अधिक है उसे काट कर बाहर कर दें श्रोर इस पाजामें को कपड़ा लगाने की रीति वही है जो चित्र नं३ में वर्णन कर चुके हैं।

नीचे लिखे नापों पर कागज के कुछ पाजामे काट कर तैयार करें और साथ ही यह बतलायें कि इन पाजामों को इस तरतीब से कितना २ कपड़ा लगेगा।

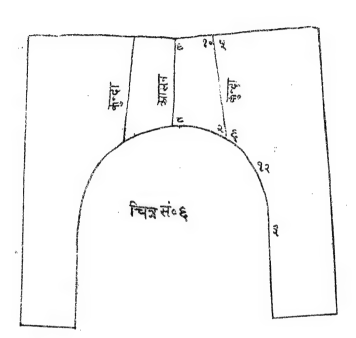
लम्बाई	38	१=	१७	गिरहर
सीट	१७	१ ६	१५	"
मोहरी	8	8	8	7,
कपड़े का अर्ज	१३	१ २	१२	,,

इस पाजामे को सीने की रीति (देखो चित्र नं ६)

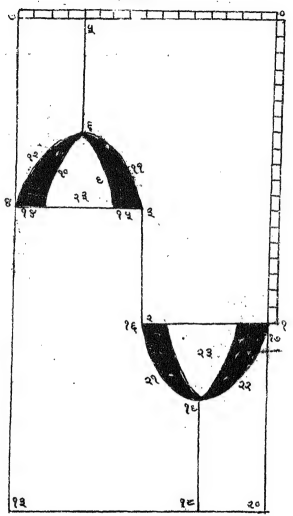
रेखा नं ५, ६ के साथ आसन के टुकड़े की रेखा नं १० व २ को जोड़ कर पाजामा तैयार करें। जैसे चित्र नं ६ से प्रकट है।

टेंगली काट का पाजामा काटने की रीति (देखो चित्र नं७)

मान लो लात की लम्बाई १७ गिरह सीट की गोलाई १६ गिरह मोहरी रिवाजानुसार ४ गिरह कपड़े का अर्ज १६ गिरह नं ० से न १ तक लात की लम्बाई का नाप जमा नेफे और मोहरो के लिए दो गिरह कुल संख्या १९ गिरह। नं १ से २ तक कपड़े के अर्ज को आधा माग अर्थात म गिरह। नं २ से ३ तक लात की लम्बाई की दूनी संख्या का पांचवां माग बरा-वर ७,गिरह। नं ० से नं ५ तक कपड़े के अर्ज या सीट के नाप







का पौन भाग बराबर १२ गिरह अर्थात २७ इ०। नं ५ से ७ तक कपड़े के अर्ज या सीट के नाप का चौथा भाग बराबर ४ गिरह। अर्थात ६ इ० न ५ से ६ तक आसन की लम्बाई सीट के नाप का छटा भाग जमा लात की लम्बाई का पांचवां भाग जमा नेफें के लिये एक गिरह अर्थात कुल संख्या ७ गिरह नं ७ से ४ तक पाजामें को पूरी लम्बाई नफी रेखा नं २, ३ की लम्बाई का नाप बराबर १२ गिरह।

नं ३ से ६ तक और ११ से १० तक रेखा नं ३,६ का आधा भाग न ६ से ११ तक और १० से १२ तक सोधारण नियम सवा इ० या आधा गिरह। फिर नं १,२,३,११,६,७ के स्थान से काट कर पाजामें की एक छात को तैयार करें।

फिर बाकी पाजामें के दुकड़े पर इसे तैयार किये हुए पाजामें को लात को इस कम से रख कर तैयार करें कि बिन्दु नं व नं १३ पर, नं १ नं १४ पर नं २ नं १५ पर, नं ३ नं १६ पर नं ४ नं १७ पर नं ७ नं २० पर नं ६ नं १६ नं ११ नं २१ पर नं १२ नं २२ पर आजावे।

फिर नं ५, ६, १८, १६ के स्थान से काट कर नं २३ के टुकड़े जैसी शक्क बना कर आसन के बीच में लगावें जैसे कि शक्क नं ४ में हम पहिले ज्यान कर सुके हैं।

इस पाजामे के सीने की रीति

विन्दु नं ७, १३ के स्थान को इकट्ठा करके नं ७, ४ की जगह पर सीन डाल दें फिर नं २०, को इकट्ठा करके नं १७, २० के स्थान पर सीन डाल दें, फिर आसन के बीच से काट

कर नं २३ की जगह का टुकड़ा आसन के बीच में लगावें, जैसे चित्र नं = से प्रकट है।

इस पाजामे को कपड़ा लगाने की रीति

नियम—लात की लम्बाई में २ गिरह जोड़ कर फिर २ के साथ गुणा करके फिर रेखा नं २, ३ का नाप जो घुटने स मोहरी तक पाजामें की लम्बाई है इसे कम करके जो उत्तर मिले उतना कपड़ा लगेगा।

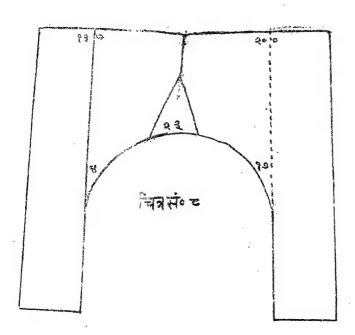
उदाहर राज्यानलो लात की लम्बाई १७ गिरह, घुटने से मोहरी तक का नाप ७ गिरह । (१७+२) × २ खण्डत ७ बरावर ३१ गिरह कपड़ा लगेगा—आगे इसी तरह।

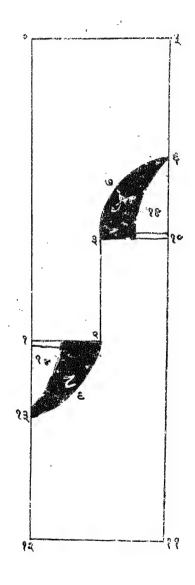
नोट—यह नियम तब काम में लावें जब कपड़े का अर्ज सीट के नाप के बराबर और पाजामें की मोहरी का नाप कपड़े के अर्ज के चौथाई भाग के बराबर हो जैसे चित्र नं ७ में उदाहरणार्थ कुछ नाप लिखे हैं।

सीट **१३** १४ १५ १६ १६३ १७ गिरह मोहरी **३** ३५ ३३ **४** ४ ४५ ,, कपड़ेका अर्ज १३ १४ १२ १६ १७ १८ ,,

नीचे लिखे नापों पर कुछ पाजामें कागज के काट कर तैयार करें और साथ हो यह बतायें कि इस तरतीब से इन को कितना २ कपड़ा लगेगा।

लम्बाई 20 १८ १६ गिरह सीट १६ १५ १= 57 मोहरी 82 ४ **३**३ 57 कपड़े का अर्ज १= १६ 38 77





१६ गिरह अर्ज के कपड़े का घुटने पर सीने वाला पजामा काटने की रीति

अर्थात

हेंगली काट की दूसरी रीति (देखो चित्र नं० ६)

नोट—चित्र नं ६ में रेखा नं १ कपड़े के अर्ज को दूहरा करके दिखाई गई है।

नाप—मानलो लात की लम्बाई १७ गिरह सीट की गोलाई १६ गिरह कपड़े का अर्ज १६ गिरह मोहरी ४ गिरह।

नं ० जो़री से नं १ तक और नं ११ से १० तक छात की छम्बाई जमा २ गिरह बराबर १६ गिरह नं १ से २ तक और १० से ३ तक कपड़े अर्ज का चौथाई भाग बराबर ४ गिरह।

नं २ से २ तक लात को लम्बाई की दूनी संख्या का पांचवां भाग बराबर ७ गिरह न ० से ४ तक और नं १२ से ११ तक दूहरा किया हुआ कपड़े का अर्ज क गिरह या सीट के नाप का आधा भाग बराबर = गिरह।

नं ५ से ६ तक और नं १२ से १३ तक आसन की लम्बाई सीट के नाप का छटा भाग जमा लात की लम्बाई का पांचवां भाग जमा नेफे के लिये एक गिरह कुल संख्या ७ गिरह। नं ३ से ४ तक रेखा न ६, ३ का आधा भाग।

नं ४ से ७ तक साधारण निमय सवा (१३) ई० अर्थात् आधा रिह। नं १३ से = तक रेखा नम्बर १३, २ का आधा भाग। नं द से & तक साधारण नियम सवा (१३) ई० अर्थात् आधा गिरह फिर रेखा नं ६, ७,३, २,१ और नं १३, ६, २,३,१० के स्थान से काट कर पाजामा तैयार करें और नं १४ की जगह से म्यानी के लिये दो टुकड़े निकाल कर आसन के बीच में लगावें। जैसे चित्र नं ६ से प्रकट है और इस रीति में काले रंग का टुकड़ा एक अधिक है जिसे काट कर बाहर निकाल दें। सीने की रीति वही है जो चित्र नं ४ में वर्णन की गई है।

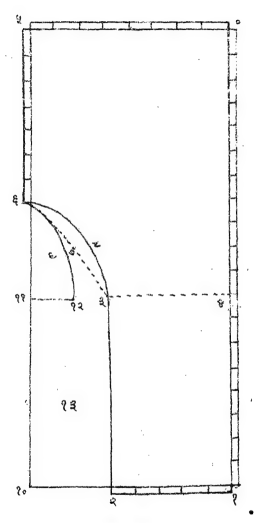
१६ गिरह अर्ज के कपड़े में ५ या ७ गिरह मोहरी वाला पाजामा काटने की रीति (देखो चित्र नं० १०)

नाप—मानलो लात को लम्बाई १७ गिरह कपड़े का अर्ज १६ गिरह सीट १६ गरह मोहरी ५ गिरह।

नोट—छिद गोडे पर सीन डालने की इच्छा हो तो कपड़े के अर्ज को रेखा नं ५, १० के स्थान से दूहरा करके फिर पाजामा काटना शुरू करें। यदि घुटने पर सीन डालने की इच्छा न हो तो नं ०, १ के स्थान से कपड़े के अर्ज को दूहरा करके फिर पाजामा काटना शुरू करें।

नं ० से नं १ तक लात की लम्बाई जमा नेफे और मोहरी के लिये २ गिरह कुल १६ गिरह । नं ० से ५ तक सीट की गोलाई या कपड़े के अर्ज का आधा भाग बराबर विगरह।

नं १ से २ तक मोहरी की चौड़ाई नियमानुसार ५ गिरह।



चित्र सं १०

समालीचना

देवता स्वरूप भाई परमा नन्द जी एम० ए० मैंने महाशय देवी चन्द जी की बनाई हुई "हमदर्द दर्जियां "और "गुलाफ छत्री"नाम कीदो पुस्तकें देखीं। जहां तक मुक्ते मालूम है, वे दर्जी कला पर अपने ढंग की पहली पुस्तकें हैं। पहले ऐसी वैज्ञानिक रीति से लिखी हुई अपट्डेट अर्घात आजतक इस कला पर मेरे दृष्टिगोचर नहीं हुई। इनकी भाषा बड़ी सरल है और प्रत्येक बात को चित्रों द्वारा भिल भाति समभावा गया है कि जिनकी स-हायता से अनपद दर्ज़ी भी भित भांति स-मम सकते हैं। मेरी सम्मित में यह पुस्तकें प्रत्येक कटर के पास और प्रत्येक ऐसे स्कूल में अवश्य होनी चाहियें जहां दर्ज़ी का काम सिखाया जाता है। उर्दू भा-षा में दर्ज़ी-कला पर सच मुच एक स्ममूल्य उन्नित है।

नं २ से ३ तक लात की लम्बाई दूनी संख्या का पांचवां भाग जमा १ गिरह बराबर ८ गिरह।

नं ५ से ६ तक सीट का छटा भाग जमा लात की लम्बाई को पांचवां भाग जमा नेफों के लिये १ गिरह कुल संख्या ७ गिरह।

नं ३ से ७ तक रेखा नं ६, ३ का आधा भाग ु नं ७ से ⊏ तक साबारण नियम १५ ई०

फिर नं २, ३, ८, ६ के स्थान से काट कर पाजामा तैयार करें जैसे चित्र नं १० से प्रकट है।

म्यानी काटने की रीति चित्र नं १०—नं ६ से ११ तक सीट का चौथा भाग जमा औधा गिरह बराबर साड़ेचार गिरह।

नं १२ से १२ तक रेखा नं ६, ११ का चौथा भाग बराबर ढाई ई० करीब करीब १ गिरह

फिर नं ११, १३, ६ के स्थान से काट कर म्यानी तैयार करें जैसे टुकड़ा नं ९ प्रकट करता है।

नोट—इस रीति में नं १३ के स्थान का टुकड़ा अधिक है जिस जगह चाहें खर्च करें और सीने की रीति वही है जो चित्र नं ४ में वर्णन कर चुके हैं।

इस पाजामे को कपड़ा लगाने की रीति

नियम लात की लम्बाई में २ गिरह जोड़ कर फिर दो के साथ गुणा करके जो उत्तर मिले उतना कपड़ा लगेगा। उदाहरण —मानलो लात की लम्बाई १८ गिरह (१८+२)×२=२ गज = गिरह कपड़ा लगेगा आगे इसी तरह

नोट—यह नियम तब काम में लावें जब कपड़े क अर्ज सीट के नाप के बराबर और मोहरी का नाप चौथाई में अधिक रखने की इच्छा हो।

उरेब पाजामा काटने की रीति (चित्र नं ११)

नाप—मानलो लात की लम्बाई १७ गिरह मोहरी ३ गिर सीट १६ गिरह।

नोट-नं • से १ तक और नं • ७ से ९ तक यह एक कपड़े का थैला है जिसके विषय में हम आगे वर्णन करेंगे।

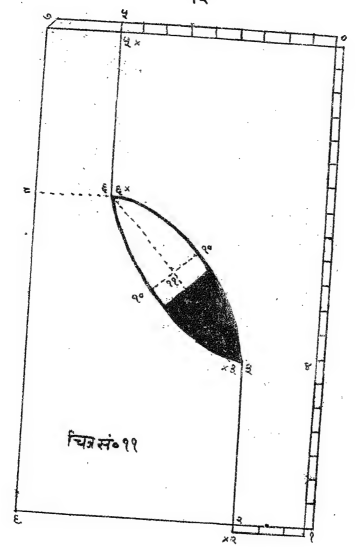
नं • से १ तक लात की लम्बाई का नाप जमा ३ गिरह बराबर २० गिरह नं ६ से सात ७ तक रेखा नं ०,१ के बराबर २० गिरह।

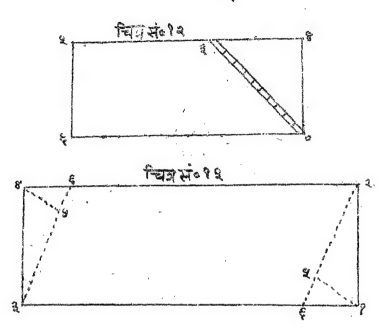
नं १ से २ तक और ७ से ५ तक मोहरी का नाप ३ गिरह नं ० से ५ तक और ६ से २ तक सीट का आधा भाग जमा १ गिरह बराबर ९ गिरह। नं २ से ३ तक और ५ से ६

तक लात की लम्बाई की दूनो संख्या का पांचवां भाग बराबर ७ गिरह। नं ४ से ३ तक और म से ६ तक मोहरी के नाप के बराबर ३ गिरह,

नं ५ से ६ तक और नं २ से ३ तक आसन की लम्बाई सीट के नाप का छटा भाग जमा लात की लम्बाई का पांचवां भाग जमा नेफे के लिये एक गिरह कुल संख्या ७ गिरह नं







३ से ११ तक रेख। ६ व ३ का आधा भाग, नं ११ से १० तक सीट का सोलहवां भाग बराबर एक गिरह। फिर नं २, ३, १७ ६, ५ के स्थान से काट कर पाजामा तैयार करें और नं ०११ की जगह का टुकड़ा आसन के बीच में लगावें। जैसे चित्र नं ४ से प्रकट है, इस रीति में काले रंग की जगह का टुकड़ा अधिक है जिसे काट कर बाहर निकाल दें।

उरेव पाजामें के थैला बनाने की रीति

पहिले कपड़े के अर्ज को दूहरा करके अर्ज के दोनों ओर बिखया करके सीन डाल दें।

देखो चित्र नं १२

नं ५ से नं ४ तक और नं ५ से ६ तक कपड़े का दूहरा किया हुआ अर्ज है।

नं ० से नं ३ तक पाजामें के एक छात के ऊपर के घेरे और मोहरी की चौथाई के बराबर १२ गिरह।

फिर विन्दु नं ३ के स्थान से कपड़े के दोनों किनारों को इकट्ठा करके सीन डाल कर उरेब पाजामें का थैला लगावें। जैसे चित्र नं १२ से प्रकट है।

फिर नं १, २, ३, ४ की जगह से चित्र नं १३ के थैले को काट कर सीनों की जगह का बिन्दु नं० ५ दोनों ओरों से अर्थात् बिन्दु नं ६ से बराबर दूरी पर नियत करके पाजामे को काटना आरम्भ (शुरु) करें। जैसा कि हम चित्र नं ११ में वर्णन कर चुके हैं।

नई ईजाद

उरेब पाजामे को कपड़ा लगाने की रीति

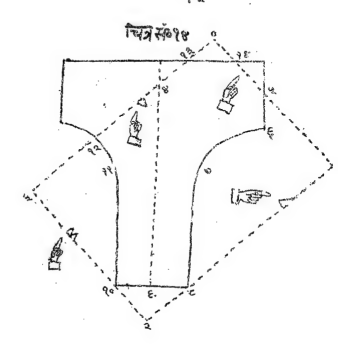
उरेव पजामा भारतवर्ष का एक अ।दणींय वस्त्र संसार हें अनेक बुद्धिमान देशों में माना गया है परन्तु शोक! कि इस का कपड़ा मालूम करने की काई शुद्ध रीति अनाड़ी दर्जी तो क्य बिल अच्छे अच्छे कारीगर भी आज तक नहीं जानते, इस पर दर्जियों की अपनी अपनी मन घड़न्त अनेक सम्मितयां हैं जिनके मानने में प्रतिकृलता है। यदि सच पूछो तो कोई शुर्र रीति इस प्रश्न के हल करने पर दर्जियों के बीच संसार है अन्दर आज तक प्रचारित नहीं किया गया जिस पर तमा कर एक मत रहें और परिणाम ठीक प्राप्त कर सकें और नियम गणित द्वारा शुद्ध हो इसलिये हम इस नियम को आह साफ २ वर्णन करते हैं। जिस से दर्जी दूवानदारों और विद्या रहें। यद्यपि यह पुस्तक दर्जी-कला की छोटी कक्षाओं के विद्या थियों के लिए लिखी गई है तो भी यह नियम दर्जी दुकानदारों को यहां से याद करलेना चाहिये।

नियम—पाजामें की एक लात के ऊपर से घेरे की चौड़ाई को नोप कर उस में मोहरी की चौड़ाई को जोड़ कर फिर पाजामें की पूरी लम्बाई के साथ गुणा करके फिर दों के साथ गुणा करके फिर कपड़े के अर्ज पर भाग देकर जो उत्तर मिले उतना कपड़ा लगेगा।

उदाहरण—मानलो पाजामे की पूरी लम्बाई २० गिरह

समातोचना

स्रदार गुरुदत सिंह प्रोफेसर नैशनलकालेजलाहीर-मुझे ग्रापकी पुस्तक 'हंमदर्द दर्ज़ियां ग्रीर गुलाफ कृत्री' देख कर बड़ी प्रसन्तता हुई। जब ते मैंने वैद्यानि-रीति पर कपड़े की कटाई की विद्या का ग्रव-लोकन किया था, तब से मेरे चित में अभिला-षा यी कि देश के भाईयों की सेवा हिंदी भाषा में लेख ,रीति से करं। परन्तु म्रापने परमोच रीति पर यह कार्य कर के मेरी इच्हा पूरी की है। मैं इस कारण से ऋीरभी प्रसन्न हुआ हूँ कि स्नाप की पुस्तकें सरल ग्रीर सहज उरद् भाषा में हैं। उन से घोड़ा पढ़ा हुम्रा मनुष्य भी लाभ उठा सकता है। मैं स्नापकी पुस्तक का नाम ''हिन्दुस्तानकादर्जी देखने का बह-तम्मीभलाषी हूँ। स्राशा है कियह पुस्तकें यदि हिन्दी वागुरुमुखी भाशा में हूँ तो स्त्री शिक्षा के लिये परमीप-योगी सिद्ध हों, क्योंकि में हढ़ता के साथ कह सकता हुं कि इससे पूर्व इन से ग्राच्छी तो क्या इन से ग्राधि भी लामदायक पुस्तकें मेरेडिए मोचर नहीं दुई-



और ऊपर से पाजामें की एक लात के घरे की चौड़ाई ९ गिरह मोहरी तीन गिरह कपड़ेका अर्ज १० गिरह [{ (९+३) × २०} ×२]÷१०=४८ गिरह कपड़ा लगेगा आगे इसी प्रकारः—

दूसरा उदाहरणः—मानलो पाजामे की पूरी लम्बाई २० गिरह मोहरी की चौड़ाई ३ गिरह पाजामे की एकलात के ऊपर से घेरे की चौड़ाई ३ गिरह करड़े का अर्ज १४ गिरह।

 $[\{(\xi+\xi)\times\xi\}\times\xi]\div$ श्र=३४ $\frac{3}{5}$ गिरह कपड़ा छगेगा आगे इसी प्रकारः—

नोट—इस नियम के विपरीत गणित द्वारा कुछ नहीं परन्तु कपड़े के अर्ज का सीमा से अधिक व कम होने के का रण बहुत सी शंकाएं उत्पन्न होती हैं। इस कारण जब कपड़े का अर्ज सीट के नाप से हैं भाग अर्थात् दो तिहाई भाग से छेकर बराबर तक होवे तब यह नियम विद्यार्थी खुशी से काम में छावे साधारणतः इस कपड़े के अर्ज बहुत मिलते हैं। जब कभी कपड़े का अर्ज सीट के नाप से अधिक हो तो विद्यार्थी को उरेब पाजामा काटने के लिये पतंग काट का नियम काम में छाना चाहिये जैसे चित्र नं १४ से प्रकट है। यद्यपि पतंगकाट की रीति में उरेव पाजामे को कपड़ा कुछ अधिक लगता है परन्तु पाजामा अपने उरेव पन में टीक शुद्ध रहता है।

पतंग काट का पाजामा काटने की रीति (चित्र नं १४) वास्तव में यह नाप अशुद्ध है अर्थात् पतंग काट का

पाजामा काटने की कोई रीति नहीं है, केवल पतंग के रूप में कपड़ा रख कर पाजामे को कपड़ा लगाने की रीति का नाम पतंगकाट है। वास्तव में पाजामा काटने की रीति वही है जो हम चित्र नं ११ में वर्णन कर चुके हैं। इस जगह केवल कपड़ा लगाने की रीति बताई जातीहै कि जिस को दर्जी पतंग-काट का पाजामा काटने की रीति कहा करते हैं।

नं ० से १ तक और २ से ३ तक कपड़े का अर्ज १६ गिरह

नं ० से ३ तक और १ से २ तक कपड़े की दुहरी की हुई लम्बाई २० गिरह फिर रेखा नं १, २ और नं १, ३ को इकट्ठा करके एक शिकनदार (मोड़वाली) रेखा नं २, ४ के ऊपर पाजामे की लात के कागज को रख कर कपड़े को नं ५, ६, ७, ६, १०, ११, १२ और नं १३, १४ के स्थान से काट कर शेष टुकड़ों के तीन कोने चिन्ह एक के साथ एक को और दो के साथ दो को लगावें जिस जगह चित्र नं १४ में उंगलियों के इशारे प्रकट करते हैं।

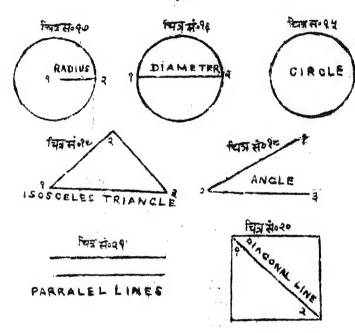
डोगरा पाजामा काटने की रीति (देखो चित्र नं० 😵)

नाप—मान लो लात की लम्बाई ४० ई० मोहरी १३ ई० कपड़े का अर्ज एक गज।

नोट—इस पाजामे में लात के आगे का भाग दूहरा होता है नं ० से १ तक लम्बाई में सीधी रेखा कपड़े के अर्ज को दो दफा दूहरो करके दिखाई गई है।

नं ० से १ तक लात की लम्बाई जमा ५ ई० वराबर ४५ ई० पाजामे की लम्बाई अर्थात् २७ गिरह।

चित्र सं- वृष्ट 93



c

नं १ से २ तक मोहरी की गोलाई पड़ी के नाप का आधा भाग नकी आधा ई• बराबर ६ ई०

नं ० से ६ तक घुटने की गहराई के नाप के बराबर जमा घुटने के हरकत के लिए ३ ई० बराबर २७ ई० अधात् १२ गिरह।

नं ६ से ५ तक एड़ी के नाप के बराबर नफी चौथाई ई० बराबर सवा छः (६३) इ०

नं ध से ७ तक रेखा नं ०, ६ के बराबर नफी दो ई० बरा-बर २५ ई०

फिर नं २, ५, ७ के स्थान से काट कर आगे का भाग तैयार करें।

नोटः—यदि इस पाजामे की लम्बोई सवा गज हो तो केवल इतने भाग को कपड़ा ढ़ाई (२ ी) गज लगेगा जब कि । कपड़े का अर्ज और सीट की गोलाई का नाप एक गज हो।

आसन काटने की रीति

नोट:—रेखा नं २, १० कपड़े को दो दफा दृहरा करके पुस्तक में दिखाई गई है।

यह भाग कपड़े के पाजामें में अन्य पाजामों की भान्ति होता है।

नं म से ११ तक रेखा नं ⊌, ७ के बराबर जमा दो ई० नेफें के लिए बराबर ३७ ई● ह से १० तक आसन की लम्बाई सीट की छटा (है) म जमा लात की लम्बाई का पांचवां भाग जमा नेफे के लिए हैं0 कुल संख्या रहें ई0

फिर नं १२, १३ के स्थान से काले रंग का अधिक टुक; काट कर पाजामें को तैयार करें। यदि पाछामें का अधि घेरा गाहक पसन्द करता होतो न ६, १२ के स्थान के काले के टुकड़े में से म्यानी कोट कर आसन के बीच डाल दें हैं कि हम पहिले पाजामें में बता चुके हैं।

नोट—सिलाई के समय रेखा नं ४, ७ के साथ रेखा ११ को लगावें।

डोगरा पाजामे को कपड़ा लगाने की रीति लम्बाई को ढ़ाई (२½) के साथ गुथा दे कर फिर गिरह जोड कर जो उत्तर मिले उतना कपड़ा लगेगा।

उदाहरण—मान लो पाजामे की लम्बाई २० गिरह $\{(20 \times 2\frac{3}{2}) + \} \div ?$ ६ =बराबर सवा तीन $(2\frac{3}{2})$ कपड़ा लगेगा।

नोट-यह नियम तब काम में लावें जब कपड़े का अ सीट की गोलाई के बराबर हो।

देवीचन्द टेलिंग अन्सर्पट होशियारपुर (पंजाब)

१६ गिरह अर्ज का कपड़ा पाजामे को इतना छगेगा

नम्बर शुमार	म् अस्याङ्के	भू भूग	भ्रम् भ्रम्		नियम गुणा	भाग	इतना कपड़ा लगेगा ग. गि.	देखो चित्र नम्बर
1 2 1 1 3 4 6 9 1 0 0 0 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	2 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	OF CONTRACTOR OF	 ₹ ₹ ₹ ₹ ₹ ₹ ₹ ₹ ₹ ₹ ₹ ₹ ₹ ₹ ₹ ₹ ₹ ₹ ₹	() () () () () () () () () ()		1	4 4 4 4 4 9 9 9 9 9 9 9 9 4 4 4 4 4 4 4

पाजामा

१४ गिरह अर्ज़ का कपड़ा पाजामे को इतना लगेगा

त् शुमार	लम्बाई	सीट	मोहरी	तियम इतना दे लम्बाई गुणा भाग लगेगा
नम्बर	गिरह	गिरह	गिरह	गिरह ग. गि. निम्
१ ८	28	28	8	(2 × 2) ÷ 2 8 2 0 (2 c × 2) ÷ 2 8 2
38	20	38	૪	
२०	50	१=	8	(१& × २) ÷ १६ २ ४ (१= × २) ÷ १६ २ ४ (२१ × २) ÷ १६ २ १०
ચ १	१=	१=	ક	(१=×२) ÷१६ २ ४ (२१×२) ÷१६ २१० (२०×२) ÷१६ २
१२	२ १	१ दं	8	(28 × 2) ÷ 88 280
23	२०	१६	8	(20 × 2) ÷ 2
રષ્ટ	१९	१६	ક	(१&×२) ÷१६ २ ६ (१ ×२) ÷१६ २ ४ (१ ×२) ÷१६ २ ४
PS	१म	१५	35	
35	१७	१५	3 9	1 (10 × 2) ÷ 24 2 2
२७	१६	१४	25	(१६ × १) - ६ ÷ १६ ११० ७ (१५ × २) - ६ ÷ १६ १ = ७
₹=	१५	१३	33	(१६×२)-६÷१६ १ = 9
२६	18	१२	3	(88 × 5) = 6 ÷ 58 8 8 8 9
30	23	88	נצת נות נות נות נות נות הלת הלת הלת הלת	1 / 02 y 2 / - C - 88 19 4 9.
₹• ₹१	12	१०	3	(१२×२) - 8 + १६ १ 8 9
32	११	3	מא מא	(१२×२) - ४ ÷१६ १ ४ ७ (११×२) - ४ ÷१६ १ २ ७

पाजामा

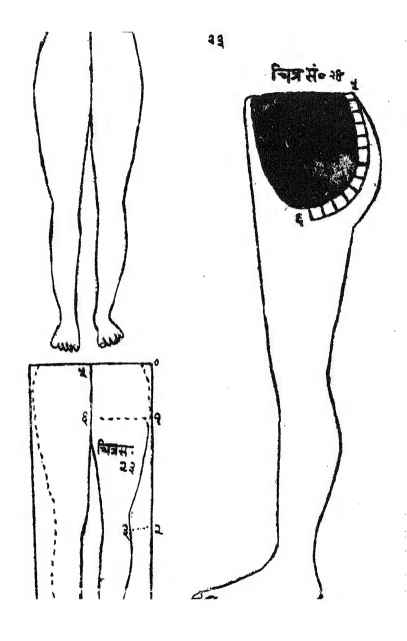
१२ गिरह अर्ज़ का कपड़ा पाजामें को इतना लगेगा

E	लस्बाङ्	सीद	F	नि	यम		इ	तनो	देखो
र शुमार	1	H.	मोहरो	लम्बा ई	गुणा	भाग	क	गड़ा गेगा	वित्र
नम्बर	गिरह	गिरह	गिरह	गिरह				गि	नम्ब
33	28	२०	8	(२१ ×२+			२	2.5	
३४	20	१९	8	(२०×२+	- 88) ÷ 1	१६	२	११	
34	१९	38	8	(88×3+	1: (09	3 5	2	10	4
३६	35	१=	8	(१ =×२ +	· 31+1	8	2	8	Y.
३७	20	१=	8	(१७×२+		E	2	=	y
3=	१६	१७	8	(१६×१+	· 😮)÷ ₹	Ę	ર	8	y.
38	२१	१६	8	(२ १×२)	÷ \$	8	२	20	4
80	20	88	8	(२०×२)	÷ 8	3	2	=	4
88	१९	38	8	(१ & ×२)	÷ 8		₹.	ફ	y
કર	१=	84	8	(१८×२)	÷ 8		2	ક	×
83	20	१५	8	(१७×२)	÷ ≷	3	2	2	y.
88	१६	58	30	(१ ६× २)		8	2	0	4
84	94	63	300	(१4×२)	÷ ę		8	(8	4
88	\$8	१२	30	₹8×€)	÷ è	8	8	१२	4
80	{3	28	3	(१३×१)-			2	ų	Ġ
85	१२	20	3	((2×2)-	8 + 8	8	2	S	و
४९	88	3	3	(११×२)-	8 ÷ 6		3	ર	9

पाजाम

१० गिरह अर्ज का कपड़ा पाजामे को इतना लगेगा

श्रमार	लम्बाई	सीट	मोहरी	नियम	इतना देखो
	18	1	年	लम्बाई गुणा भाग	कपड़ा चित्र
नम्बर	गिरह	गिरह	गिरह	गिरह	लगेगा ग.गि.
90	- २१	20	88	(२१×२+१३×२ ÷	१६ । ४ ५
पुर	२०	38	8	(२०×२+१२×२)÷	१६ ४ ० ५
45	88	38	8	(१९×३+११×६)÷	१६ ३ १२ ५
43	१८	१८	8	(१≈×२+१०×२)÷	
98	20	85	8	(१७×२+ ९ x२)÷	१६ ३ ४ ५
44	१६	१७	ક	$(१६ \times २ + e \times ?) \div ?$	१६ ३ २ ५
पृह	28	१६	8		१६ ३ = ५
40	२०	१६	8	(२०×२+१३) ÷	
45	88	१६	8	(१८ ×२ + १ २) ÷ १	इ इ २ ५
38	१=	84	8	$(?=\times ?+??) \div ?$	ह २ १५ ५
Ęo	१७	24	8	(१७ ×२+१0) ÷ १	ह २ १२ प्
\$3	१६	88	32	(१६ ×२ + १०) ÷ १	इ २ १० ५
६२	१५	१३	30		ह २ ७ ५
६३	88	83	33		६ २ ३ ५
83	१३	88	3		ह १ १० ४
६५	१२	80	3	(१२ ×२) + १	६१ = 4
88	११	8	3		इ १ ६ पू



कुछ ज्यूमेट्रीकल शक्नें भ्योर उनका प्रयोग

देखो चित्र नं १४ से नं २१ तक चन्द नुकते (कुछ मुख्य बातें) हाई क्लास () के दर्जी विद्यार्थियों के लिथे

आओ हम यह मालूम करें कि श्रीर पर पाजामा कहां है और कितना है और श्रीर की अनुकूलता कहां तक करता है देखो चित्र नं २२ यह मनुष्य के श्रीर के नीचे का भाग है जिसके ऊपर से हमें पाजामें को प्राप्त करना है। यदि इस श्रीर की फ्रेम (Frame) के अन्दर रक्खें जैसे चित्र नं २३ से प्रकट होता है तो विद्यार्थी को मालूम होगा कि श्रीर की टांगों का भाग मेथे मैटिकिली () अर्थात् गणित द्वारा शक्त रेक्टेक्सल (Rectangle) अर्थात् आयत में है परन्तु प्रकृति ने मनुष्य का श्रीर दायें बायें दो भागों में बांटा है। इस लिए हम दोनों टांगों के बीच चित्र नं २३ में रेखा नं ७, ६ खींच कर श्रीर को दो भागों में पूरा पूरा बांटते हैं जिससे विद्यार्थी को पाजामें का आसन मालूम करने के लिये आसानी रहे जैसे चित्र नं २४ में नं ५, ६ के बीच श्रीटेप आसन की लम्बाई को प्रकट करता है:

दरम्याना (मध्यम) शरीर का नाप

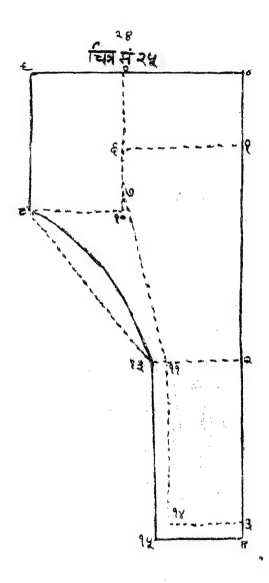
मान लो सीट ३६ ई० लात की पूरी लम्बाई ३८ ई० घुटने तक लात की लम्बाई २४ ई० गोडे की गोलाई १४ ई० पड़ी की गोलाई १२ ई०

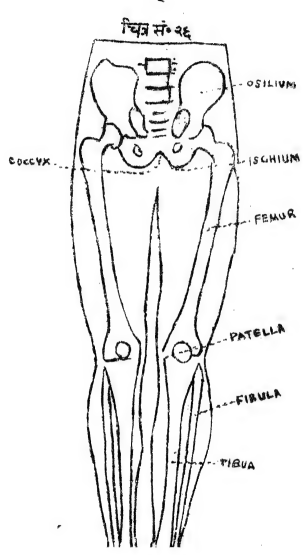
देखो चित्र नं २३,२५

चित्र नं २३ में बिन्दु नं ० से १ तक सीट की गहराई ७ ई० जिसके बराबर चित्र नं २५ पाजामें में बिन्दु नं ७ से २ तक ७ ई० चित्र नं २३ में बिन्दु नं ० से २ तक छात की छम्बाई २४ ई० जिसके बराबर चित्र नं २५ पाजामें में बिन्दु नं ० से २ तक २४ ई० जिसके बराबर चित्र नं २५ पाजामें में बिन्दु नं ० से २ तक २४ ई० चित्र नं २३ में नं ० से ५ तक और नं १ से ६ तक सीट के आगे की ओर से ८ ई० और पीछे की ओर से १० ई० परन्तु पाजामें के पेश और पीठ के भागों में कोई अन्तर नहीं रक्खा जाता इस छिये चित्र नं २५ में नं ० से ५ तक और नं १ से ६ तक शरीर के पिछछे भाग के बराबर १० ई०।

चित्र नं २३ में नं २ से ३ तक जो संख्या है वह एक अधिक और शरीर की प्राकृत बनावट से बाहर है इस कारण इस संख्या को पहिले निकाल कर फिर पाजामें के काटने के नियम हमें नियत करना चाहिये जिससे पाजामें की बनावट शरीर की टांगों की पोजीशन () के पैरेलल () अर्थात् सामानान्तर साथ साथ रहे। परम्तु शोक है कि हमारे देश में ऐसी बातों पर विचार करना तो दूर रहा सुनने तक के लिए भी तैयार नहीं। इस लिए लाचारी के पीछे वही नियम लिख गए हैं जिनको हमारे दर्जी भाई अपनी रोज की प्रेक्टिस (

) में प्रयोग करते हैं, इस लिए चित्र नं २५ में नं २ से ११ तक घुटने की गोलाई का ओधा भाग बराबर ७ ई०, चित्र नं २४ में ५ से ६ तक आसन की लम्बाई १० ई० जिसके बराबर





यदि अब हम चित्र नं २५ में बिन्दु नं ११, ७, ५ के स्थान ते काट दें तो शरीर के नाप के अनुसार पाजामा तैयार हो सकता है परन्तु हमारे सामने कई शंकाएँ यह हैं कि शरीर के तीचे का भाग कई स्थानों पर अनेक प्रकार से हरकत करता है तिके लिए पाजामे में कहां से लेकर किस स्थान तक कौन से रूप में कितना कितना परिया (Area) अर्थात् त्रेत्र फल की संख्या को जोड़ना चाहिये?

उत्तर

देखो चित्र नं २६ - यह शरीर के भीतर की हिंड्ड्यां हैं जो मनुष्य के चलने फिरने बैठने उठने के समय अनेक प्रकार हिलती हैं जैसे मनुष्य जब किसी ऊंचे स्थान पर पेर रखता है, तो भीतर के ओर से सीट का जोड़ घूमता है, और सीट का भाग नं ३, ४ के स्थान से अधिक बढ़ता है, जैसे चित्र नं २७ में नं ३, ४ तक सीट को गोलाई प्रकट है जिस समय मनुष्य आगे को चलता है तो टांगों के बीच डाइगोनली (Diagonally) डाइरेकशन अर्थात् तिरछी सतह में दूरी अधिक बढ़ती है। जैसे चित्र नं २० में नं ४ से ५ तक और नं = से ६ तक टांगों की हरकर्तें करती हैं।

जब मनुष्य बैठता है तो एँगल) नं २, ३, ४ के स्थान से सीट का भाग अधिक बढ़ता है और घुटने का जोड़ एँगल नं ५, ६, ७ के स्थान से अधिक फैलता है जैसे चित्र नं २९ से प्रकट है। इसलिए सीट और घुटने की इन तमाम

हरकतों के लिये नं २५ के पाजामे में विन्दु नं ७ से १० तक सीट के नाप का अठरहवां भाग बराबर २ ई०। और नं १०से ८ तक सीट का चौथा भाग बराबर = ई० संख्या दरम्यान पाजामे में जोड़नी चाहिये। जिससे शरीर की सीट और घुठने के स्थान से पाजामे के भीतर अपनी तमाम हरकतें कर सके।

दूसरी शंका यह है-

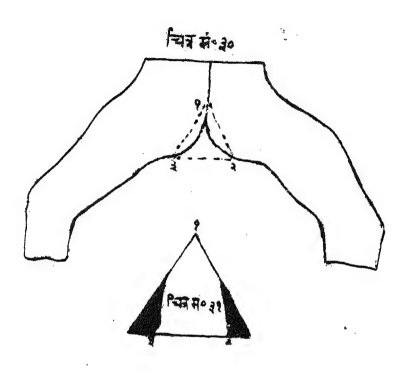
कि गोडे का जोड़ हरकत करता है फीमर (Femur) हड्डी के साथ टिविया (Tibia) और फिबूला हड्डियां घूमती हैं और पैटिल्ला (Patella) हड्डी के स्थान से गोडे का नाप लम्बाई और गोलाई में अधिक बढ़ता है, जैसे चित्र नं २७ घ २६ में ऐक्सल नं ५, ६, ७ प्रकट करता है अब इस अधिकता के लिये पाजामें में क्या करना चाहिए?

उत्तर:---

यदि पाजामे की मोहरी का नाप घुटने को गोलाई से चौथा भाग अधिक रहे तो तो पाजामें में घुटने के स्थान पर कोई कपड़े की संख्या जोड़ने की आवश्यकता नहीं। क्योंकि फिर घुटने का जोड़ पाजामे की मोहरी के सरकुल () अर्थात् में भली भांति हरकत कर सकता है।

यदि पाजामे की मोहरी का नाप घुटने की गोलाई से कम है तो चित्र नं १५ में नं ११ से १३ तक घुटने की गोलाई का छठा भाग लात की लम्बाई और चोड़ाई में बोड़कर फिर पाजामें को काटना चाहिये। जिससे पैटिल्ला (Patilla)

चित्र में, 2 ह चित्रसं ३६ चित्र संदश्ह



्र ३८३० च्या जामा

हडी घुटने के स्थान पर अपनी हरकत सुगमता से कर सके जैसे कि सं प, ७ के बीच की दूरी चित्र नं २७, २६ में प्रकट है

तीसरी शंका यह है (देखो चित्र नं ३०)

जब मनुष्य बैठता है तो उसके पीछे को ओर नं १ के स्थान से कौकसिक्स (Coccyx) हडी अपनी पहली ही जगह पर रहती है परन्तु नीचे से घुटने और इशीयम हडियां नं २, ३ की ओर को अधिक खुळती हैं तो उनके लिये पाजामे में क्या करना चाहिये?

उत्तर:--

यदि हम चित्र नं ३० में कोकसिक्स (Coccyx) हडी अर्थात् बिन्दु नं १ को नं २, ३ के साथ मिलादें जैसे बिन्दु बाली रेखायें प्रकट करती हैं। तो हमें गणित द्वारा दोनों टांगों के बीच से चित्र न ३१ जैसी एक आईस्सोलिस () ट्राई ऐक्कल अर्थात् त्रभुज मिलती है। जिसको कि दर्जी अपने शब्दों में म्यानी कहा करते हैं इसे पाजामें के बीच में आसन के नीचे डाल देना चाहिये जिससे मनुष्य के बैठने के समय शरीर में इशीयम (Ischtum) हिंदुड्यां अपनी हरकतें सुगमता से कर सकें।

विद्वानों की सम्मातिया-

देवता स्वरूप भाई परमानन्द जी एम० ए० लाहौर— मैंने महाशय देवीचन्द जी की बनाई हुई ''हमदर्द दर्जियां" और "गुलाफ छत्री" नाम की दो पुस्तके देखीं। जहां तक मुझे मालूम है, ये दर्जी-कला पर अपने ढंग की पहली पुस्तक हैं। पहले ऐसी वैज्ञानिक रीति से लिखा हुई अपटूडेटअर्थात् आज तक इस कला पर मेरे दृष्टिगोचर नहीं हुई। इनकी भाषा बड़ी सरल है और प्रत्येकबात को चित्रों द्वारा मली भांति समभाया गया है कि जिनको सहायता से अनपढ़ दर्जी भी भली भांति समभ सकते हैं। मेरी सम्मति में यह पुरुवकें प्रत्येक कटर के पास और प्रत्येक ऐसे स्कूल में अवश्य होनी चाहिए जहां दुर्जी का काम सिखाया जाता है। उर्दू भाषा में दर्जी-कला पर सचमुच एक अमृत्य उन्नति है।

पड टर साहब अखबार प्रताप, लाहोर— दर्जी-कला पर पांच नई पुस्तकें महाशय देवीचन्द बाहन ने भेजी हैं। इनके नाम "कमीज, वास्कट, कुर्ता, सिलवार और पाजामा" हैं। इनका विषय इनके नाम से ही प्रकट है। छेखक ने इन वस्तुओं को सिलाई कटाई के नियम बहुत समभा कर लिखे हैं। चित्रों और खाकों के देने से पुस्तक का महत्व और भी बढ़ गया है। दर्ज़ी विद्या से अपरिचित लड़के और लडकियां इन कामों को गुरु के न होते हुए भी सीख सकती हैं। जहां तक हमें मालूम है, ऐसी अच्छी पुस्तकें आज तक नहीं बनीं। देश में शिल्प-कला की उन्नति के लिए ऐसी पुस्तकों का बनना अति प्रसन्नता का कारण है।

रेवरिंग का निरायत बन्दा सामान।

नोट---माल का मृत्य घटता बढ़ता रहता है, इसिलिये पत्र लिखकर मालूम करें।

सिलाई की मशीन का रेलने किराया इमारे जिन्में

विकायती सुकेयर निहायत उम्दा मृत्य =)

लोहे के विलायती स्केयर निहायत उम्दा

अर्मनी की बनी हुई केंचियां निहायत उम्दा

लण्याई ६ इन्च मूल्य २१)
,, १० ,, ,, २१)
,, ११ ,, ,, ६)
देशी केंचियां लम्बाई १० इं० मू० २)

क्शा का क्या लम्बाह १० ६० मू० ४) ,, ,, ६ ,, १॥) लोहे के इञ्च टेप स्थिगवाले १॥ =) आम इञ्च टेप ॥ ⇒) से ॥ =) तक

कपड़े के इञ्च टेप स्प्रिंग वाले १।)
निशान लगाने वाली टिकियों के बक्स

त वोहे त निहार त पेटन) कोट है

निहायत उम्बा व किफायत कीमत पर इमारी दुकान पर मिल सकते हैं।

लोहे ७ पोंड, ७ र्रे पोंड = पोंड के निहायतसुन्दर मिल सबते हैं ।

पेटन्से (Patterns) नम्ने ।

कोट के पेटर्स मूह्य १)

पतल्न या बिजस के पेटर्न्स ,, 111)

वास्कट ,, ॥) हावट ,, १॥)

भ्रस्कट ,, १॥)

वाडी ,, १॥)

च्रीर निस लेडी लिबास की ज़हात हो, लिखकर तलव करें । सब तरह के पेटर्स बहुत चाच्छे भेज जांगी।

पता नोट कर लें-

देशीचन्द्र देवारिंग प्रसप्टे एन्ट सम्पनीः,

इपिडयन टेलरिंग कालेज, होशियारपुर (पंजाव)

नोट-अपना पता पुरा श्रोर शुद्ध लिखा करें।

थार् जीवजे

दौलतगरः पुरुष होस्त्रतगरः नहीं हुनरणन्द पुरुष दौरतगरः है

(शहिएहर्ड)

SH,

त्रीव भवेश करें; फिर हुनर (कला) सीखने के लिये समय नहीं है।

्सं ११० वस्य साईरोफिक छक्त रीति से सिस्तजा राग अनद दी जाती है। फीरा १९२० में केवल ६०) को से पड़ाई २ आस से ३ गास । इर विद्यार्थी हर समय में प्रवेश हो अकता है। इस लिये कला के अभिलापी अज्ञन जीव मवेदा करें ानणा पलताना पड़ेगा।

> प्रान्पेयस्य (नियम्) सुपत् । अपना पना प्रा और शुद्ध लिखा करें यह पता नोट कर लं-

देवीचन्द रेलिंगि एक्सपर एन्स सम्पन्ति, इण्डियन रेलिंग कार्यन, होशियाग्युम (पंजान)

Printed by Pt. Mahabir Pershad, at the Vidya Prakash Press, Changer Road, Lahore